Index of Claims

Applie	cation/Cor	itrol No.

10/767,495

Date

Examiner

Anatoly Vortman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMADA, SATORU

Art Unit

2835

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim Date									
<u> </u>									_	
Final	Original	9/20/08						•		
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	=			Г	T			Г	
2	2	=								
3	1-3	=	\vdash	 	\vdash	┼─	+-	 	┢	
1	1		<u> </u>	┝	⊢	-			⊢	⊢
4	4	=	<u> </u>		┞		┡	ļ.	ļ	ऻ—
5_	5	=	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	
6	6	=								
7	7	=								
	8	Ξ			Γ					
8	8 9	-	_	Г	\vdash	T	\vdash			
10	10	=	┝	-	⊢	┼	┼	-		\vdash
14	10	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	-	-	-	
11	11	ļ <u>-</u>	<u> </u>	-	<u> </u>	!	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
12	12	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
13	13	=		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	L	L	_	
14	14	=	L	L	L	L	L			
15	15	=					Γ			
16	11 12 13 14 15 16 17	=			Г	Т	Τ-	\vdash	\vdash	
17	17	н	 	-	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
10	10	=		-		-	\vdash	\vdash	⊢	-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	10		<u> </u>	-	├		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
19	19	=		_	_	L	<u>_</u>	_		
20	20	11					L		_	
21	19 20 21 22 23 24 25	u			_					
22	22	=								
	23						_			
	24			 	-		\vdash	\vdash	_	
\vdash	25			-		┝	┢	\vdash	-	-
	20	_	_	⊢	┝	⊢	-	 	⊢	Н
	26 27 28 29	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
-	21	_			_	_	<u> </u>	_		Щ
	28				L	_				Ш
L	29					ŀ				
	30								Г	
	31									
	32	_				_				\vdash
\vdash	32 33	-	\vdash		-	_	_		\vdash	
\vdash	34		-	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	25	-	_	-	 	<u> —</u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
\vdash	35	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш
	36			L_	L	L_	<u> </u>		\Box	Ш
	37				L.			L		
	38 39			1.	_	_	_			
	39									
	40	_		Т			\vdash			
\vdash	41	\dashv		\vdash	_	_	-		-	-
\vdash	42	-		\vdash	-	Ĭ-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash				-	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	
	43			Ь.		_	<u> </u>		<u> </u>	
 	44	_				<u> </u>		_	<u> </u>	
	45			ليـــا			L			
	46						L			
	47									
	48									\neg
\vdash	49	_	_	Т		Н		\vdash	Н	\vdash
	50		-	-		-	 	\vdash	Н	\dashv
<u></u>	50	_		Щ	Ц.	L	Ц		لـــا	

_ 016	71111		,			var	<u> </u>			
Final	Original									
	51			1				_	 	
	51 52 53	_	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	┢
<u> </u>	53	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash	┢	-
	54	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	54 55	-	-	├	┢	⊢	-	_	\vdash	-
	56	_		\vdash	\vdash	\vdash	├	-	┢	
	57		-	\vdash	⊢	-	-		_	
	50		 		⊢	\vdash	-		-	├-
<u> </u>	58 59				-	-	-		-	
	60	_	<u> </u>	-	⊢	-	-		_	_
	61		<u> </u>	⊢	├		-	<u> </u>		-
	60		_	\vdash	├-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>
	62 63		_		_	├	⊢	ļ	_	<u> </u>
<u> </u>	63		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
<u> </u>	64			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
<u> </u>	65 66		_	_	<u> </u>	_	L	_		_
	66		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_
	67 68			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	68			<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		_
	69		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	70 71				_			_	<u> </u>	
	71				L			_	_	
	72			$oxed{oxed}$	L				L	
	73 74 75		L	L	L					
	74								_	
	75				L					
	76 77				L					
$oxed{oxed}$	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92 93									
	94									
	95									
	96									П
	97									П
	98			-						
	99									\Box
		_	_	-	_	_	-	_	-	

100

Total	Claim		Date								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102			L.	L			L		Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_		Ц
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	┡	_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105		-	-			<u> </u>		 	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	-	┢	\vdash	-		-		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	-	 	\vdash	┢╾	-	\vdash		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash	T	1	_			_	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					Г				П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		$oxed{\Box}$	L	_	_	L	L		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	<u> </u>	_	\vdash	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	117	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	 	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149		118				\vdash	\vdash	\vdash		 	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149		119				_		Т	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		_		_		<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				<u> </u>	-				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			┝						Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-	-						H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				\vdash	_			$\overline{}$	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_					П		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>		Ш	_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	_	-	-	\vdash	-	-	Н	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_			-	П		-		\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						_			\sqcap
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144 145 146 147 148 149		142		L		L.	Ш			Ш	Щ
145				_	_	_	Ш	<u> </u>		Ш	\Box
146 147 148 149 149			_	_	<u> </u>			-			\dashv
147 148 149		145		-	-	_	-	-		\vdash	\dashv
148		147	_		\vdash	-	_	-		\vdash	\dashv
149			-		\vdash	-	_	_	_		\dashv
150		149			\vdash	<u> </u>				Н	\dashv
		150									